

御马YUMA蓄电池高压电力应急系统消防

产品名称	御马YUMA蓄电池高压电力应急系统消防
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

御马YUMA蓄电池高压电力应急系统消防，是山东萱创电子科技有限公司为满足用户在火灾发生时应急供电需求而设计的一套完整解决方案。该系统利用阀控式蓄电池（胶体电池）、稳压电源（不间断电源）以及直流屏消防电池（逆变电源），实现了高效可靠的应急供电功能。本文将从多个角度详细描述该系统的特点和优势，为您购买做出指导。

- 1. 阀控式蓄电池：胶体电池** 阀控式蓄电池作为御马YUMA蓄电池高压电力应急系统的核心部件之一，采用胶体电池技术。胶体电池是一种封闭式设计，电池的硫酸液通过硅胶等胶体剂固化成胶状，形成电解质凝胶。相比于传统液态电池，胶体电池具有更好的安全性和抗震性能，能够有效避免电解质泄漏的情况发生，从而提高了应急系统的可靠性。
- 2. 稳压电源：不间断电源** 御马YUMA蓄电池高压电力应急系统还配备了稳压电源，即不间断电源。不间断电源能够在市电突然中断的情况下，自动切换至蓄电池供电，保证消防设备的正常运行。该稳压电源具有高效、稳定的特点，能够提供稳定电压和频率，有效保护消防设备以及背后的生命财产安全。
- 3. 直流屏消防电池：逆变电源**

产品特点:

- 1、安全性能好:**正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。

3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定以4mm的振幅16.7Hz的频率震动1小时无漏液,无电池膨胀及破裂开路电压正常。

4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂开路电压正常。

5、耐过放电性好:25摄氏度完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

6、耐过充电性好:25摄氏度完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液无电池膨胀及破裂开路电压正常容量维持率在95%以上。

7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形

使用及说明:

1,所谓免维护铅酸蓄电池，并不是长期免去蓄电池的常规维护，实际只免去补充加水工作，经较长时间放置后仍需进行补充电维护。

2,初充电时，应按产品技术条件的规定进行，调整好充电电压和电流，-次性不间断充足，约需24小时，如不充足，将影响蓄电池的容量

并在以后很难恢复。

3，电瓶如果长时间不用时，要充足电(-个月充--次) 闲置，非则造成亏电损坏电池无法恢复。

4,电池是多只-箱包装, 各种参数见电池外壳无附另外说明。

逆变电源作为御马YUMA蓄电池高压电力应急系统的重要组成部分，通过将直流电源转换为交流电源，为消防设备提供所需的电能。直流屏消防电池具有高效能转换、稳定性好、自动化程度高等优势，能够满足消防设备对电源的高要求，确保在火灾发生时及时供电，以保障消防工作的顺利进行。

御马YUMA蓄电池高压电力应急系统消防是山东萱创电子科技有限公司自主研发的一款产品，针对消防领域的应急供电需求进行了精心设计和优化。该系统全面考虑了胶体电池、不间断电源和逆变电源的特性与优势，确保了系统的高可靠性和稳定性。如果您对于我司的产品感兴趣，欢迎随时联系我们进行咨询和购买。我们期待与您合作，共同致力于消防安全事业的发展！